LEAD FRAME

JP60231349 Patent Number:

1985-11-16 Publication date:

KOGA NOBUHIRO **FOSHIBA KK** Inventor(s):

☑ JP60231349 Requested Patent: Applicant(s)::

JP19840088165 19840501 Application

Priority Number(s):

H01L23/48 IPC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

CONSTITUTION: For an outer lead part 2a, a material having a smooth surface roughness is used. Thus adhesion is made low and the burr of a molding resin is hard to attach. Therefore the deburring becomes easy. The surface roughness of the material of only the part of an inner lead part 2b of a lead 2 is made rough by lapping, press or the like, and the adhesion of the inner lead part is made good. Or a partial plated layer 6 is provided the inner lead part 2b. The wire bonding between a semiconductor element 8 and the lead 2 is made easy. Or a plated layer 7 is attached only to the PURPOSE:To improve moisture resistance with respect to a semiconductor element, which is enclosed in a package, and to facilitate the deburning of a molding resin, by differentiating the surface roughnesses and the surface materials of an outer lead part and an inner lead part. inner lead part 2b and the different material can be formed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

@ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 昭60-231349

@int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

⑥公開 昭和60年(1985)11月16日

H 01 L 23/48

7357-5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

₩ 発明の名称

リードフレーム

②特 関 昭59-88165

②出 関 昭59(1984)5月1日

伸 広 母兒 明 者 古賀

大分市大字松岡3500番地 株式会社東芝大分工場内

川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝 切出 頤 人

弁理士 猪 股 清 外3名 四代 理 人

1、R別の名称 リードフレーム

2. 特許研究の範囲

1 ペレット店転移と、このペレット店舗部に 近接しバッケージ内に対入されるインナーリード 郎およびこのパッケージ外に 欠削するアウターリ ード部からなる被数のリードとを有するリードフ レームにおいて、質忍インナーリード部の表面は **引く加工され、アウタリード部の表面は部に加工** されることを特性とするリーかドフレーム。

2 ペレット搭載部と、このペレット搭載部に 近接しパッケージ内に封入されるインナーリード おおよびこのパッケージ外に交出するアウターリ ード部からなる複数のリードとそれするリードフ シームにおいて、お記インナーリード节の表面の みに所望の声さのメッキ回を形成したことを特徴 とするリードフレーム。

3. ជ្ញាល់អ្នះជ្ញា

(現明の技術分別)

この孔前は半数は、ペレツト等を収的するパッ ケージに係り、特にブラスチックパッケージに依 爪されるリードフレームに向する.

(充明の技術的な気とその問題点)

一般に単数印度ものアラスチックバックージ製 品の削削性を定める質問としては、

- の 単導体無子向体特にそのバッシペーション説
- の アラスチックモールド制筋の不発物含有量 (CITイオンサ)、
- ② モールド-樹脂の晩粉、透湿性、リードフレー んとの出れせ、
- ① 中的体化子の外路形象をが挙げられる。

この中で、単導は菓子を形成するアルミ配置の 異角を存む引き起こす水分の扱入に対しては基々 の対象があられている。これはリードフレームと 制断との密名性を試験するラジプロによる試験は **尔とアレッシャークックテスト(PCTという)**

等の方を試験な異との話に相関が見られるという 経ちもあるためである(トリケップス見行、トリケップスプルーペーパーズ No 12 I S I V L S I パッケー ジング技術、加了がパッケージング実例と貸続性 骨便参照)。このように従来は研覧の配着性や気 性性を上げるためにモールド技術あるいは研覧の 検討がおこなわれていた。

ところで、配着性あるいは気能性の自止に関しては、パッケージ内に対入されるリードフレー ハ がもう 1 つの大きな登用となっているが、これに ついては従来あまりお慮が払われていなかった。

31 1回は従来広く使用されているリードフレー

- 3 -

めにポンディンクエリアよりやや爪のに動1局で ほねで加んだ領域6内を取分メッキしたものかめ るにすぎない。

これらのメッキはブラスチックパッケージを形成するモールド別形との化着れをおはしてななれたものではない。今後もSI、VLSI化が出せたパッケージの表集様化が増々とみ、小型化としての多ーリード部からペレット場域が1上の半導体電子までのパスが知くなり、パッケージを構成する関節のみの対応では低化性や利潤性をはかることが開発となっている。

(現明の目的)

本見明は上述のなりにはづいてなされたもので、インナーリードがとモールド出版との常着性をよくしモールド出版界版から使入して単導体電子に足影響を与える水分をしゃ断することによりモールド出版製品の耐湿性の向上をはり、供析性のない製品を供給することのできるリードフレームを収集することを目的とする。

ムの構造を示す事節機である。ペレット 特数部1 に半導体菓子祭のペレットが導致され、この塩配 林1 に一環が近接した製造のリード 2 が配列されている。ペレット場数部1 に半切りますを ダイインドし、この平均体系子とリード 2 との間でワインドレ、この平均体系子とリード 2 との間でワイン・ポンドが終了したのち、ブラスチック 出版到またより 8 中に2点数数で示した部分 3 内がパッケージ内に収納される。

かお、このモールド制作パッケージ内(部分3 内)に存在するリードでのな分をインサーリード、 その外部に交出するリードでの部分をアウターリ ードと呼んでいる。アウクリードはタイパー4に 性数され、このタイパー4はリードフレーム5に 結合してリードフレームの単位ユニットが形成されている。

この担合収集のリードフレームでは、リードフレームの表面を特に配慮をしたものはない。 狭いてがければ、お話したダイボンドやワイヤボンドのためにリードフレームの全面をメッキするものや、ボンディングエリアのメッキ層を保持するた

- 1 -

(乳間の軽量)

上記目のを達成するため本孔のは、ペレットの 被都と、この塔は都に近接しバッケージに対入さ れたインナーリード部のよびこのバッケージ外の 突出するアウクーリード部から成るリードとを有 するリードフレームにおいて、インナーリードの 製品を和くMエレ、アウクーリード部を振り工 するか、あるいはインナーリード部数画のみに系 知の存さのメッキ類を設けることを特徴とするリードフレームを提供するものである。

(元明の実施務)

以下、鉱付品配の前2回乃至前4 司をお照して 本発明のいくつかの実施制を設明する。第3 間あ よび前4 他はこの発明の実施機に係るプラスチッ シパッケージの断面間を示したものである。なら、 前2 間は従来のリードフレームを用いたパッケー ジの断面包であるが、これと対比しながらこの形 明の実施機を説明する。

- 粒にモールド 樹脂 とリードフレーム との 武の 亜氧作はリードフレームの切割または長間割さに 依かする点が多い。そしてリードフレームの共向 記さを取くすれば出着けはほり、 製品割さを用に すれば出着なは尽くひる。

そこでパッケーシ内に収納される年頃は左子の 耐器性の高から考慮すると、インナーリード部の 密着性は良くし、切断対比世のモールドは前のパ リを取りやすくする点から考えるとアウターリー ド部の密着性は悪い方が良い。

そこでこの2つの数据を同時に異定するように リードフレームの表面を加工すれば良いことにな る。 世来の全面メッキの方法ではメッキ面とモー ルド研覧との形なけが良い場合には、 半線体 似子 の 耐湿性は良くなるがパリが付着しやすくなり、 その迷の場合にはパリは付着しにくくなるが耐湿 性が駆くなる。

また部分メッキの集合には、メッキ両の代表が
が良い集合でもメッキは部分的にしかおこなわれ
ていないため、インナーリード部の代表性とモールド制度のパリ付着性の問題とを貢取に以足させ
ることはできない。

- 7 -

自合には、アウターリードが2ヵのみをラップは たはメッキ公式して出せ性を見くする等の処理を 使しても良い。

なお、3.3 例に示すように表面和さを引くしたインナーリード部でも 1. のが分メッキ取らを取得に述すように根板してもよい。

この場合には半場化系子 B とペレット 増載 都 1 との ダイボンドが育 割になる だけでなく、半時 4 数 子 B とリード 2 との 間の ワイヤーボンド も 育 集 になるという 利点がある。

なおお見らはボンディングワイヤを、持10はダイボンド川朝医だとえば金シリコン等をそれぞれ示したものである。なお医師和さの加工ヤメッキ処理はリード2の数、皮、医師いずれでも可能であるが、医師に使すことによりその効果は大きくなる。

(兄柄の効果)

上記の切く本質明によれば、リードフレームと とモールド樹原との倍な性をお信してアウターリードがとインナーリードなとではその表面和させ さらに取在れてなったでいる部分メッキははリードフレームの電子 5 献称 1 付近の表面のみに能されており、ほ価の信仰性は必ずしも良くなかった。

知名所に示りメッキならが収累のこなわれていたがクメッキなである。そこでこの発売のではまずインサーリードなので発行を良くするために、第3回に示すようにリード2のインナーリードなりの発売しては現代しては現代しては現代によったが、第2を前れている表面では全によったが、またが4回によって対け対にしても良い。またが4回によって対け対にしても良い。次いでアウターリードは2のの表面ではよりをできるにはよりをでくしている。次いでアウターリードは2のの表面ではは、アウターリードな2のの表面ではは、アウターリードな2のの表面ではは、アウターリードな2のの表面ではは、アウターリードな2のの表面ではほのなけない。

また緊切として製面取さが買いものを使用した

- 8 -

取るようにしたり、表面は質を表なるように低成したので、パッケージ内に収納させる半期は東子に対する耐能性の内止を関ることができるとともに、モールに研覧のパリ取りが容易になり、外種メッキ性が住くなるリードフレームを得ることができる。

4.質面の気料な製用

第1日間は従来使用されているリードフレームの保持を示す平面間、第2回は従来のリードフレースを用いた半線は装置の断面圏、第3回のよび第4回は水丸川の実施例にはる半線は接触の断面圏である。

1 … ペレット店 転節、 2 … リード、 2 a … アウ ターリード部、 2 b … インナーリード部、 7 … メ ッキ節、 8 … 半号 4 象子

化 切 对 人原刀人草油

-291-

